

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II	10
KAJIAN TEORETIK	10
A. Deskripsi Konseptual	10

1. Keputusan Pembelian.....	10
2. Iklan.....	17
3. Harga	25
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik.....	36
D. Perumusan Hipotesis	40
BAB III.....	42
METODOLOGI PENELITIAN	42
A. Tempat dan Waktu Penelitian	42
1. Tempat Penelitian.....	42
2. Waktu Penelitian	43
B. Tujuan Penelitian.....	42
C. Metode Penelitian.....	43
1. Metode.....	43
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
D. Populasi dan Sampling	45
E. Teknik Pengumpulan Data	46
1. Keputusan Pembelian.....	46
2. Iklan.....	51
3. Harga	56

F. Teknik Analisis Data	60
1. Uji Persyaratan Analisis	61
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana	62
3. Uji Hipotesis.....	63
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	64
BAB IV	66
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
A. Deskripsi Data	66
1. Data Keputusan Pembelian	66
2. Data Iklan	70
3. Data Harga.....	74
B. Pengujian Hipotesis.....	77
1. Persamaan Garis Regresi.....	77
2. Pengujian Persyaratan Analisis	79
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	82
C. Pembahasan.....	84
BAB V.....	87
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Implikasi.....	88

C. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN.....	94
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	225

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1. Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	33
Tabel III. 1. Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian.....	47
Tabel III. 2. Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian.....	48
Tabel III. 3. Kisi-kisi Instrumen Iklan	52
Tabel III. 4. Skala Penilaian Instrumen Iklan	53
Tabel III. 5. Kisi-kisi Instrumen Harga.....	56
Tabel III. 6. Skala Penilaian Instrumen Harga.....	57
Tabel IV. 1. Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian.....	67
Tabel IV. 2. Rata-rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian	69
Tabel IV. 3. Distribusi Frekuensi Iklan.....	71
Tabel IV. 4. Rata-rata Hitung Skor Indikator Iklan	73
Tabel IV. 5. Distribusi Frekuensi Harga	74
Tabel IV. 6. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Harga.....	77
Tabel IV. 7. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	80
Tabel IV. 8. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1. Grafik Histogram Keputusan Pembelian	68
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Iklan	72
Gambar IV. 3. Grafik Histogram Harga	76
Gambar IV. 4. Grafik Hubungan antara Iklan dengan Keputusan Pembelian Persamaan regresi $\hat{Y} = 40,28 + 0,6052X_1$	78
Gambar IV. 5. Grafik Hubungan antara Harga dengan Keputusan Pembelian Persamaan Regresi $\hat{Y} = 41,25+0.5905X_2$	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Penelitian.....	94
Lampiran 2 – Surat Balasan dari RT.....	95
Lampiran 3 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel Y	95
Lampiran 4 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₁	99
Lampiran 5 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₂	102
Lampiran 6 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	105
Lampiran 7 - Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	106
Lampiran 8 - Data Perhitungan Validitas Variabel Y	107
Lampiran 9 - Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y.....	108
Lampiran 10 - Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel Y	109
Lampiran 11 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	110
Lampiran 12 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₁	111
Lampiran 13 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₁	112
Lampiran 14 - Data Perhitungan Validitas Variabel X ₁	113
Lampiran 15 - Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X ₁	114
Lampiran 16 - Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel X ₁	115
Lampiran 17 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₁	116
Lampiran 18 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₂	117
Lampiran 19 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₂	118
Lampiran 20 - Data Perhitungan Validitas Variabel X ₂	119
Lampiran 21 - Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X ₂	120
Lampiran 22 - Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel X ₂	121
Lampiran 23 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₂	122
Lampiran 24 - Kuesioner Final Penelitian Variabel Y.....	122
Lampiran 25 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₁	126
Lampiran 26 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₂	129
Lampiran 27 - Data Mentah Variabel Y	132

Lampiran 28 - Data Mentah Variabel X_1	135
Lampiran 29 - Data Mentah Y dengan Variabel X_1	138
Lampiran 30 - Rekapitulasi Skor Total Instrumen Penelitian Variabel Y dengan Variabel X_1	141
Lampiran 31 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 dan Y	144
Lampiran 32 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X_1 dan Y.....	145
Lampiran 33 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	148
Lampiran 34 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	149
Lampiran 35 - Grafik Histogram Variabel Y	150
Lampiran 36 - Grafik Histogram Variabel X_1	151
Lampiran 37 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier $\hat{Y} = a + bX$	152
Lampiran 38 - Grafik Persamaan Regresi	153
Lampiran 39 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX_1$	154
Lampiran 40 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 40.28 + 0.6052X$	157
Lampiran 41 - Perhitungan Rata-rata, Varian, Simpangan Baku $\hat{Y} = 40.28 + 0.6052X$	160
Lampiran 42 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	161
Lampiran 43 - Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	164
Lampiran 44 - Perhitungan JK (G).....	165
Lampiran 45 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	168
Lampiran 46 - Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	169
Lampiran 47 - Tabel Anava untuk Uji keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	170
Lampiran 48 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	171

Lampiran 49 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	172
Lampiran 50 - Perhitungan Koefisien Determinasi	173
Lampiran 51 - Skor Indikator Dominan Variabel Y	174
Lampiran 52 - Skor Indikator Dominan Variabel X_1	175
Lampiran 53 - Data Mentah Variabel X_2	176
Lampiran 54 - Data Mentah Y dengan Variabel X_2	179
Lampiran 55 - Rekapitulasi Skor Total Instrumen Penelitian Variabel Y dengan Variabel X_2	182
Lampiran 56 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y	185
Lampiran 57 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X_2 dan Y.....	186
Lampiran 58 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	189
Lampiran 59 - Grafik Histogram Variabel X_2	190
Lampiran 60 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier $\hat{Y} = a + bX$	191
Lampiran 61 - Grafik Persamaan Regresi.....	192
Lampiran 62 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX_2$	193
Lampiran 63 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians Baku $\hat{Y} = 41.25 + 0.5905X$	196
Lampiran 64 - Perhitungan Rata-rata, Varian, Simpangan Baku $\hat{Y} = 41.25 + 0.5905X$	199
Lampiran 65 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	200
Lampiran 66 - Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	203
Lampiran 67 - Perhitungan JK (G).....	204
Lampiran 68 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	207
Lampiran 69 - Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	208
Lampiran 70 - Tabel Anava untuk Uji keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	209

Lampiran 71 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	210
Lampiran 72 - Perhitungan Uji Kerberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	211
Lampiran 73 - Perhitungan Koefisien Determinasi	212
Lampiran 74 - Skor Indikator Dominan Variabel X_2	213
Lampiran 75 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	214
Lampiran 76 - Nilai Kritis L untuk uji <i>Lilliefors</i>	215
Lampiran 77 - Tabel Kurva Normal.....	216
Lampiran 78 - Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	217
Lampiran 79 - Tabel Nilai Presentil untuk Distribusi F	218
Lampiran 80 - Daftar Nama Responden Ujicoba.....	221
Lampiran 81 - Daftar Nama Responden Final	221